INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

•	PCT/D /00701				
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N27/419 G01N27/406 G01N27	7/407				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen h	Klassifikation und der IPK				
B. RECHERCHIERTE GEBIETE					
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn IPK 7 G01N	mbole)				
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,					
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank EPO-Internal, WPI Data, PAJ	(Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)				
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ange	abe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
DE 198 38 466 A (BOSCH GMBH ROBE 2. März 2000 (2000-03-02) in der Anmeldung erwähnt (me. Zusammenfassung (Abstract) Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 4, Ze Abbildung 1 (Figure 1)	ntioned in application) rite 11; Column 2, line 54- col. 4, line				
A US 4 601 809 A (KITAHARA TSUYOSH 22. Juli 1986 (1986-07-22) Zusammenfassung (Acatact) Spalte 8, Zeile 44 - Zeile 61; A					
US 4 803 866 A (MIKI MASAYUKI E 14. Februar 1989 (1989-02-14) Zusammenfassung (Hosport) Spalte 5, Zeile 34 - Zeile 65; A	1-7 Toping 1-(Column (, line 34-line) Tigure 1)				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	χ Siehe Anhang Patentfamilie				
**Pasondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : **Pasondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichung, die den alternationalen Anmeldedatum veröffentlichtung von besonder nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden verden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
19. August 2003	29/08/2003				
lame und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Kempf, G					

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

EV 320194649 US

Best Available Copy

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/D /00701

	echerchenbericht rtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19838466	Α	02-03-2000	DE JP US	19838466 A1 2000065793 A 6301951 B1	02-03-2000 03-03-2000 16-10-2001
US 	4601809	Α	22-07-1986	JP	60219547 A	02-11-1985
US	4803866	Α	14-02-1989	JP JP JP DE KR	1965927 C 6097220 B 62261953 A 3715461 A1 9108589 B1	25-08-1995 30-11-1994 14-11-1987 12-11-1987 19-10-1991